



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia

Pays de la Loire | 1992

---

### **Saint-Hilaire-la-Forêt – La Sulette**

Sauvetage urgent (1992)

**Robert Cadot**

---



#### **Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/42767>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Robert Cadot, « Saint-Hilaire-la-Forêt – La Sulette » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Pays de la Loire, mis en ligne le 01 décembre 2020, consulté le 22 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/42767>

---

Ce document a été généré automatiquement le 22 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Saint-Hilaire-la-Forêt – La Sulette

Sauvetage urgent (1992)

Robert Cadot

---

- 1 De 1989 à 1991 a été fouillé le petit dolmen de type angoumoisien de la Sulette, implanté sur un mamelon calcaire de l'Hettangien, à une altitude de 13 m NGF.
- 2 L'étude a révélé un certain nombre de dispositions originales : dalle monolithe équarrie occupant horizontalement la base de la *cella*, tertre en terre ceignant la monument, même si des violations campaniformes et un démembrement engagé par des carriers au XIX<sup>e</sup> s. n'ont rien laissé subsister des niveaux d'occupations.
- 3 Au terme de la fouille proprement dite, il a été décidé de procéder à une reconstitution du dolmen et de son tumulus, dont l'ensemble des éléments avaient été démontés au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Cette opération de valorisation était également justifiée pour des raisons de sécurité, le terrain étant désormais accessible au public.
- 4 L'ensemble des orthostats granitiques ont été replacés en respectant scrupuleusement le positionnement des faces et l'altitude des arêtes. La cohésion de l'ensemble a été obtenue par un renforcement en béton des tranchées de fondation. Pour sa part, la dalle horizontale marquant le fond de la *cella* a été implantée sur une embase en parpaings de ciment.
- 5 L'espace du couloir d'accès au portique a été délimité par des murets en pierre sèche ensuite masqués par le sédiment du tumulus qui a été lui-même engazonné.
- 6 Enfin, la dalle de couverture, brisée, a été brochée et remise en place à l'aide d'une grue de 60 tonnes.

Fig. 1 – Structures remontées et tumulus en cours de recomposition



---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrteSpGJhXdyI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtkMftXuORUf>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtQyp5zMmJHV>

**Année de l'opération** : 1992

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtcJxzOpgs7T>

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwp5x5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>